

朝陽科技大學
100學年度第2學期教學大綱

當期課號	3233	中文科名	作業環境測定
授課教師	宋鵬程	開課單位	工業工程與管理系
學分數	3	修課時數	3
		開課班級	產學四技學士專班4年級 B班
修習別	專業選修		
類別	一般課程		

本課程培養學生下列知識：

每週授課主題

- 第01週：物理性危害因子簡介
- 第02週：相關法規及倫理道德守則(工業衛生人員)
- 第03週：冷/熱危害環境認知、測定、及評估
- 第04週：冷/熱危害環境控制與改善、異常氣壓
- 第05週：第一次考試
- 第06週：噪音認知、測定、及評估
- 第07週：噪音認知、測定、及評估
- 第08週：噪音評估及防制
- 第09週：期中考
- 第10週：採光照明
- 第11週：振動認知、測定、及評估
- 第12週：振動評估及防制
- 第13週：游離與非游離輻射
- 第14週：期末考
- 第15週：畢業生課程諮詢
- 第16週：畢業生課程諮詢
- 第17週：畢業生課程諮詢
- 第18週：畢業生課程諮詢

成績及評量方式

- 期中考：60%
- 期末考：30%
- 平時作業及出席：10%

證照、國家考試及競賽關係

本課程無證照、國家考試及競賽資料。

主要教材

- 2.物理性因子作業環境測定教材(甲)，行政院勞工委員會編印。(教科書)
- 3.人因工程(第四版)，許勝雄、彭游、吳水丕編?，2010，滄海書局。(教科書)

參考資料

本課程無參考資料!

建議先修課程

本課程無建議先修課程

教師資料

教師網頁：<http://www.cyut.edu.tw/~sungpc/>
E-Mail：sungpc@cyut.edu.tw
Office Hour：
星期二,第3~4節,地點:E-317.6;
星期四,第6~7節,地點:E-317.6;
星期五,第3~4節,地點:E-317.6;
分機:7723

[關閉] [列印]

尊重智慧財產權，請勿不法影印。

